⑩日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公表

⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

平4-500328

③公表 平成 4年(1992) 1月23日

®Int.Cl. 3 A 61 F 2/06 識別記号

庁内整理番号 7603-4C 審 査 請 求 未請求 予備審査請求 未請求

(はなり) 軽減

部門(区分) 1(2)

(全 10 頁)

❷発明の名称

大助脈用継ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び方法

②特 類 平2-509878

❸②出 願 平2(1990)6月15日

匈翻訳文提出日 平3(1991)2月14日

參国際出願 PCT/US90/03322 ●国際公開番号 WO90/15582

匈国際公開番号 WO90/15582 匈国際公開日 平2(1990)12月27日

優先権主張

2 切 者 トラウト ヒユー, エイチ。ザ

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー。シー。オードウェイ

ストリート, エヌ. ダブリユ. 3037

サード ①出 颖 人 トラウト ヒユー, エイチ。ザ サード

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー。シー、オードウェイ

ストリート, エヌ. ダブリユ. 3037

四代 理 人

弁理士 浅 村 皓 外3名

®指定国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CA, CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), SE(広域特許)

請求の範囲

1. 大動脈の部分の吻合をする大動脈椎ぎ木であって、 頭部端及び尾部端を有しかつ輪線を有する大動脈椎ぎ 木装置と、

前記大動脈推ぎ木装置の前記頭部端及び尾部端に取付けられ前記大動脈推ぎ木装置を前記取付け装置は、前記取付け装置は、前記取付け装置は、前記取付け装置は、前記取付けられ前記大動脈推ぎ木装置に取付けられ前記大動脈推ぎ木装置がらほぼ径方向りに延びた支柱装置と、前記物線に対りほぼ平行に指向し前記支柱装置の末端に取付けられ前記大動脈を通過し前記を往装置を前記大動脈に固定するフック装置を有していることを特徴とする大動脈推ぎ木。

- 2. 請求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前 記大動脈椎ぎ木装成がほぼ円筒状であることを特徴とす る大動脈椎ぎ木。
- 3. 請求の範囲第1項配数の大動脈維ぎ木において、前記大動脈維ぎ木装置が弾性可撓性材料を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 4. 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前記大動脈推ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を育することを特徴とする大動脈推ぎ木。
- 5. 請求の範囲第1項記載の大動脈継ぎ木において、前

記フック装置がやじりフックを有していることを特徴と する大助駅推ぎ木。

- 6. 請求の範囲第1項記載の大動駅機ぎ木において、前記大動駅機ぎ木装置がリテーナーリング装置を有しており前記大動駅機ぎ木の前記第1及び第2の増を前記大動駅の部分に保合当接して保持することを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 8. 請求の範囲第7項記載の大動脈推ぎ木において、前記大動脈維ぎ木装置が弾性可挽性材料を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 9. 請求の範囲第7項記載の大動脈継ぎ木において、前 記大動脈継ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を有す

ることを特徴とする大助脲維ぎ木。

10. 請求の範囲第7項記載の大動脈推ぎ木において、 前記大動脈維ぎ木装置が前記大動脈の結合部に前記第1 及び第2の端部を係合保持するリテーナーリング装置を 有していることを特徴とする大動脈推ぎ木。

11. 大動脈の部分を吻合する大動脈維ぎ木であって、 第1及び第2の端を有するほぼ円筒状の大動脈維ぎ木と 前記大動脈推ぎ木装置の前記第1及び第2の端に取付け られ前記大動脈維ぎ木装置を前記大動脈に固定する複数 の取付け袋筐を有しており、前記取付け装置が、前記大 動脈椎ぎ木袋罩の第1及び第2の端で前記大動脈維ぎ木 装置の内面に当接し前記大助脈維ぎ木装置の長手軸線に ほぼ平行であるペース部材と前記ペース部材に取付けら れ前記大動脈維ぎ木装置から径方向に前記大動脈維ぎ木 装置の第1及び第2の端を通して延びている支柱装置と 前記支柱装置の末端に取付けられ前記大動脈を通過して 前記大動脈に前記継ぎ木装置を固定するフックとを有し ており、前記フック装置がやじりフックを育しており、 前記大動脈の結合部に前記第1及び第2の端を推持する リテーナーリング装置を備えていることを特徴とする大 動脈推者木。

1 2 . 請求の範囲第 1 !項記載の大動脈推ぎ木において、 前記大動脈推ぎ木袋屋が弾性可挽性材料を有しているこ とを特徴とする大動脈維ぎ木。

13、請求の範囲第11項記載の大助脈維ぎ木において、

前記リテーナーリング装置は圧縮に対し前記リテーナー リングの怪を弾性的に保持し互いに引っかかる一連の短い部分を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

14.バルーンカテーテル及び大動脈椎ぎ木を用いて大 動脈瘤を治療する方法において、前記動脈瘤に投影剤が 満たされたカテーテルを、悪影響されていない血管組織 に当接するように前記動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、 前記動脈瘤の直上の基端部の大動脈の径を計測し、前記 投影剤で満たされたパルーンカテーテルを引いて、影響 されていない血管組織に当接する動脈瘤の直下の末端部 に悪影響された血管にカテーテルを再位置決めし、前記 投影剤で満たされたパルーンを再態張させ前記動脈瘤の 直下の基端部の血管の径を計測し、前記投影剤で満たさ れたパルーンカテーテルを除去し、電波映像技術により 前紀頭部と尾部との距離を測定し、前記頭部及び尾部に おける前記大動脈のサイズよりほぼ!~!0mm大きい 第1及び第2の端部を有する維ぎ木をダブルパルーンカ テーテルにそって挿入し、頭部パルーンの末端から前記 頭部パルーンを膨らませ前記継ぎ木の頭部の末端部のフ ックを前配大助脈と整合させ、前記頭部パルーンが完全 に膨らみ前記基端部のフックが前記頭部の基端部におけ る前紀大動脈と整合するまで前記頭部パルーンの末端部 から前記頭部パルーンを膨張させつづけ、尾部パルーン を膨らませながら前記頭部パルーンの彫張を維持し、前 記尾部パルーンの基端部から前記尾部パルーンを彫らま

明細書

大動駅用能ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び 方法

本発明は大助脈維ぎ木、大助脈瘤の治療に用いられる 装置及び方法に関するものである。助脈瘤は、病気または他の要因による血管の弱い部分における血管壁の膨らみである。動脈瘤が治療されないと、動脈瘤が破裂し血液が流出することになる。

大動脈の動脈瘤は血管の動脈瘤で最も多いものであり 生命の危険に関わるものである。大動脈は循環器系に血 液を供給する主たる動脈である。大動脈は心理の空洞か ら上方に延び心臓の後ろ側に曲がり胸邦及び腹部を降下 する。腹部の大動脈は2つの側部血管を脊膜血管に送っ ている。脊膜血管の下方において、腹部大動脈は第4腰 惟のレベルまで続いている。大動脈は腸骨動脈に分かれ ている。 腸骨動脈は血液を下端部及び会陰部まで供給し ている。

大動脈瘤は腎臓動脈と腓骨動脈との間の腹部動脈に発生しやすい。腹部動脈のこの部分は特に弱いもので動脈瘤になりやすい。この部分の直径4cmを越える大動脈瘤は悪いものである。治療されないと動脈瘤は破裂し、急激な大出血を起こす。

腹部動脈の動脈瘤は特に死亡率の高いものである。従

特表平4-500328 (3)

って現代の医学基準では腹部動脈瘤の手術は緊急に行なっている。 腹部外科手術自体は身体に大きなストレスを与える手術である。 大動脈瘤の死亡率は極めて高いものであるが、 大動脈瘤を治療する外科的処理に関する死亡浴及び罹患率よ高い。 本発明は、動脈瘤のある腹腹のある形分をパイパスまたは交換させることである。 特に合成チューブのような人口装置がこの目的のために使われる。この推ぎ木は動脈瘤を循環器系から排除し動脈瘤のある弱い部分の圧力とストレスを取除くものである。

外科手段に動脈瘤の治療は主たるものである。さらに 実質的な罹患率は手術を必要とし長い回復期間が必要で ある。最後に手術は高い死亡率を伴う。しかしながら外 料的手術は高い危険性にも係らず動脈瘤の場合は必要と されるが腹部外科のストレスに患者が耐えられない場合 もある。腹部外科手術に関する死亡率及び罹患率を低減 することが望まれている。

及近は、限部外科手術の危険性をなくした大動脈瘤を 手術する方法が発達している。これらの例として米国特 許事4.562.596号(1986年1月7日発行) 「大動脈椎ぎ木、腹部大動脈瘤の治療装置及び方法」及 び米園特許第4.787.899号(1988年11月 29日発行)「内部椎ぎ木装置、システム及び方法」が 知られている。

上記米国特許第4、562、596号は継ぎ木の安定

米国特許第4.787.899号も大助駅を修繕する 様々な手段を開示している。これらは、パルーンカテー テルシステムを用いた様々な継ぎ木装置、ニチノルコイ ルの使用および外料的技術である。

従って近年ある技術は大動脈瘤を移繕する外科的手術を介したストレス、死亡率及びその危険を減少させるように発展しているが現在まで開発された技術は循環系の圧力やストレスから大動脈の影響された部分を排除したり大動脈を効果的に治療することができない。従来の装置は個領性のある、かつ迅速な動脈瘤バイパスを提供することができない。

従って本発明の目的は動脈瘤の腹部外科手術に関するよりも属患率や死亡率をより低減させる大動脈瘤の治療 方法を提供することである。

本発明の他の目的は腹部外科手術に耐えられない患者 の大動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は広範囲な外科手術による死亡率や 騒悪率を低減することである。

本発明の他の目的は緊急手術として大助脈瘤から患者 を迅速に守る手段を提供することである。

本発明の他の目的は主たる外科手術をすることなく腹部動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は設部動脈瘤を外科的に手術する場合の死亡率や罹患率を低減する腹部動脈瘤を治療する装置を提供することである。

性及び弾性に貢献する複数の支柱を有する可挽性チューブ材を有する大動脈維き木を開示している。これらの支柱は、動脈瘤の上の動脈の内部に固着されるかかり部をその上端に有する曲がったフックを備えている。上紀米国特許第4,562,596号の継ぎ木は当該特許に関示された锥状装置を用いて挿入される。

しかしながら上記米国特許は動脈の雑ぎ木の基端だけを固着するものである。上記特許は血管の下方へ向かう流れが継ぎ木の末端を保持し末端を機械的に止める必要がない。この点について上記米国特許のコラム6、24~27行を参照されたい。しかしながら腹部動脈の血圧は約130mmHgである。継ぎ木の血流方向に保らず動脈瘤の末端における背圧は端部が機械的に取付けられないと生じてしまう。端部の取付けなしに上記特許の装置は血圧に関係する力とストレスから動脈瘤のある弱められた血管壁を効果的に排除することはできない。

上記米国特許第4.787.899号は継ぎ木の基準に取付けられた複数の針を用いた推ぎ木システムを開示している。この特許の針はパルーンカテーテルにより大動脈壁に押え付けられる。しかしながら米国特許第4.787.899号は継ぎ木の端に取付けられた針を開示している。米国特許第4.787.899号には動脈瘤のレベルよりも低い末端大動脈に継ぎ木を機械的に取付けることは示されていない。

本発明の他の目的は動脈瘤の外科手術に関する治療における費用を低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステムを提供することである。

本発明の付加的な目的は、医療費、リハビリテーション、罹患率及び回復時間を考慮して患者に対する費用を低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステムを提供することである。

発明の要約

明細書に記載されているように、本発明の大動脈維ぎ木はパルーンカテーテル及び大動脈維ぎ木を用いて大動脈瘤を循環から安全に除去する方法に用いられる。本発

明によると前記動脈瘤に投影剤が満たされたカテーテル を、思影響されていない血管組織に当接するように前記 動脈瘤の直上の蒸端部まで挿入し、前記動脈瘤の直上の 萎端部の大動脈の径を計削し、前記投影剤で満たされた パルーンカテーテルを除去し、影響されていない血管組 織に当接する動脈瘤の直下の末端部に悪影響された血管 にカテーテルを再位置決めし、前記動脈瘤の直下の基端 部の血管の径を計測し、前記投影剤で溜たされたバルー ンカテーテルを除去し、電波映像技術により前配基端部 と前記末端部との間の距離を測定し、前記基端部及び末 端部における前記大動脈のサイズよりほぼ l ~ 4 m m 大 きい第1及び第2の端部を有する継ぎ木をダブルパルー ンカテーテルにそって挿入し、頭部パルーンの末端から 前記頭部パルーンを膨らませ前記継ぎ木の頭部の末端部 のフックを前記頭部大動脈と整合させ、前記頭部パルー。 ンが完全に膨らみ前記基端部のフックが前記頭部の基場 部における前記大動脈と整合するまで前記頭部バルーン の末端郎から前記頭部パルーンを膨張させつづけ、尾部 バルーンを彫らませなから前記頭部パルーンの彫張を推 侍し、前記尾部パルーンの基端部から前記尾部パルーン を駆らませ前記継ぎ木の尾部の前記基端位置のフックを 前記風部における大動脈と整合させ、前記尾部パルーン が完全に膨らみ前記末端のフックが前記尾部大動脈の前 記末端の大動脈と係合するまで前記尾部バルーンの前記 蒸燗部から前配尾部パルーンを膨らませ続け、前配ダブ

第8図は尾部バルーンが形張したときの動脈壁を取付け 装置が貫通することを示す離ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムと動脈瘤の下部の尾部腹部動脈の冠状図である。

第9図は取付け装置が動脈器を通過したときの尾部パルーンの膨張中の状態を示す第8図の継ぎ木と頭部パルーンの冠状図である。

第10図は頭部及び尾部の取付け装置が動脈壁に取付けられダブルパルーンカテーテルシステムが除去されて 助駅窟を除いた後の本発明の大動脈維ぎ木の登状図である。

第11回は本発明のリテーナーリングの上面図である。 第12回は本発明のリテーナーリングの変更例を示す 料視図である。

第13回はバルーンカテーテルと頭部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈維ぎ木の頭部を示す冠 状図である。

第14図はパルーンカテーテルと尾部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈椎ぎ木の尾部の冠状図である。

第15回は大動脈瘤を除去する大動脈に埋め込まれた 腱ぎ木を示す本発明の大動脈椎ぎ木の冠状図である。

本発明の推ぎ木及び大動脈推ぎ木を取付ける装置及び 方法は以下の図面により詳述されるが本発明はこの実施 例に限定されるものでなく添付の請求の範囲に基いて多 ルパルーンカテーテル装置を除去し、 前記継ぎ木に第 ! の膨張リングリテーナーを挿入する方法が提供される。 図面の簡単な説明

第2図は本発明の好適実施例の取付け装置の拡大図である。

第3図は血管の径を測定するため動脈瘤の上の血管の 顔郎に挿入されたパルーンカテーテルの冠状図である。

第4図は血管の怪を測定するために動脈瘤の腹部大動脈の尾部に挿入された投影剤が満たされたパルーンカテーテルの冠状図である。

第5回は腹部大動脈に挿入され大動脈維ぎ木の頭部及び尾部がそれぞれ動脈瘤の上部及び下部の頭部及び尾部と整合する本発明の維ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムの冠状図である。

第6図は頭部パルーンが膨張するときの取付け装置の 血管壁への挿入を示す挿入された維ぎ木及びダブルパル ーンカテーテルシステムと助駅瘤上の頭部腹部大動脈の 冠状図である。

第7図は取付け装置が動脈壁を貫通したときの頭部パルーンの膨張中の状態を示す第6図の継ぎ木と頭部パルーンの斑状図である。

くの変更が可能である。

実 施 例

第1 図は腹部大動脈瘤 1 2 を治療する大動脈維ぎ木手段 1 0 を示している。第3 図に示されるように、大動脈瘤 1 2 は腎動脈 1 5 と腸骨動脈 1 6 との間の腹部大動脈 1 1 に位置している。

本発明の大動駅推ぎ木 1 0 6 添付請求の範囲において他の位置をとれることは当業者にとって自明である。例えば推ぎ木は身体の他の部分または他の管に位置する動脈のような流体を連通させる管にも用いることができる。

本発明の実施例においては、大助駅間ぎ木18は複数 のアタッチメント手段2.2 とダブルバルーンカテーテル システム35を有している。誰ぎ木は、大助駅の直径の 計測する第1のカテーテルシステム、アタッチメント手段22を有する大助駅18、ダブルバルーンカテーテルシステムである第2のカテーテルシステム、及び保持リング45を有する第3のバルーンカテーテルシステム48を育するキットとして衛生的に取扱われパッケージされている。本発明の大助駅推ぎ木18、ダブルバルーンカテーテルシステム35及び第3のカテーテルシステム48は様々なサイズに形成され本発明のシステムが個個の患者の大動脈瘤のサイズや形に適合するようになっている。

第2図に示されるように、本発明のアタッチメント手段22はベース手段23、支柱手段24及びフック手段25を育している。フック手段25はチップ部26を育しておりフック25による大動脈11の通過を容易にし、やじり27を育しており大動脈11に対する取付け位置において取付け手段を弾性的に保持している。本発明の好適実施例においては、大動脈継ぎ末18は、継ぎ末18の頭部19及び尾部20端に取付けられた複数の取付け手段22を備えている。

本発明の好適実施例においてベース手段23は金属やプラスチック等の生化学的に相性のいい材料からなる。ベース23は大動脈椎ぎ木18の軸の対してほぼ平行な金属性平坦小片である。ベース23は大動脈椎ぎ木18の頭部19及び尾部20端に取付けられる。この取付けは、これに限定されるものではないが、接着、溶接、リ

12及び尾部 13の大動脈 14に固定された大動脈維ぎ 木 18を保持している。

大動脈維ぎ木手段 | 0 はダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 を介して腹部大動脈 1 | に取付けられている。本発明のダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 は、バルーンがふくらんだときフック 2 5 のチップ 2 6 がほぼ平行な関係ではなく動脈 | 1 の壁に保合してフック 2 5 が本発明の大動脈維ぎ木 | 8 を大動脈 | 1 に固定するのを容易にするように方向づけられている。

派付請求の範囲において本発明の取付け手段 2 2 の機 造や取付けを操々に変更することは当業者にとって自明 である。例えば支柱 2 4 のそれぞれの例のフック 2 5 の 相対的な長さは変更できる。また支柱 2 4 は、支柱 2 4 の場部が大動脈 継ぎ木1 8 から径方向に延びて大動脈 1 1 を通過していれば様々な形状を育することができる。 またフック 2 5 は大動脈 継ぎ木が大動脈 1 1 に取付けられたとき近くの器音を傷つけないように方向づけられていれば様々な形状や方向をとることができる。さらに取け手段 2 2 は、大動脈 1 1 を通過しないように回転して大動脈 1 1 を単純に押えつけるように方向づけてもよい。従って、本発明は、添付請求の範囲において様々な変更が可能である。

大動脈推ぎ木手段 1 0 の動作及び取付けは、ダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 の動作により最もよく説明できる。本発明の大動脈推ぎ木手段の煌設は多くのス

ベット、単なるベース 2 3 の位置決め専によりなされ、ベース 2 3 の末端は大動脈継ぎ木 1 8 の内腔の末端面に 当接し支柱 2 4 の力により保持される。

本発明の好選実施例においては、ファク手段 2 5 は支柱 2 4 の末端に取付けられたファクである。ファク 2 5 はベース 2 3 に対してほぼ平行であり、従って大動脈 1 1 に取付けられたとき大動脈 継ぎ木 1 8 の触線に平行である。本発明の好選実施例においては、チァブ 2 6 が 位置するファク 2 5 の準部 よりも支柱 2 3 からの長さが長い。さらにファク 2 5 は 取付け手段 2 2 を保持する 1 つ以上のやじり 2 7 と大動脈 即 1 1 の上下における 取部動脈の 頭部

テップを有している。まず大脳大動脈 1 7または腸骨大 動脈16に切込みを入れ、大動脈瘤12に接近する。第 3 図に示すように、本発明による好適実施例においては、 第1のバルーンカテーテル装置28は大動脈11のある 度要な特徴を計測する。実施例におけるように、第1の バルーンカテーテル28はガイドワイヤ29、バルーン 30、供給チューブ31、第1のパルーンカテーテルシ ース32及び投影剤33を有している。ガイドワイヤ 2 9 は 第 1 の カテーテル 装置 2 8 で 大 脚 大 動 脈 1 7 また は腸骨大動脈 1 6 の切込みを介して挿入される。パルー ン30は電波投影剤33で満たされており、電波映像手 段で可視化する。カテーテル装置28は、そのパルーン 30が腹部大動脈11の動脈瘤12に挿入されるまで大 題大助脈17または腸骨大動脈16の開口に供給される。 電波映像システム34を用いて、バルーン30は動脈瘤 12の上の腹部大動脈11の頭部13と整合される。バ ルーン30は、動脈瘤12の直上の腹部大動脈11の頭 部13の内面と保合するまで膨張される。映像装置34 は大動脈瘤の上の腹部大動脈の頭部の径を測定する。

類 4 図に示されるように第1 のカテーテル装置 2 8 は、パルーン 3 0 が動脈瘤 1 2 の下方の腹部大動脈 1 1 の尾部 1 4 と整合するまで引かれる。パルーン 3 0 は動脈瘤 1 2 の下方の腹部動脈 1 1 の内部 1 4 において腹部大動脈 1 1 の内壁に到達するまで再び彫張される。映像装置 3 4 は再び動脈瘤 1 2 の下方の腹部大動脈の尾部におけ

る腹部動脈11の怪を測定する。この計測値は記録される。映像装置を介して集められたデータを用いて腹部大動脈13の頭部12と腹部大動脈11の尾部14との間の距離が動脈治12の上下において大動脈11の頭部 13と尾部14の径と同様に決定される。この情報を用いて患者の大動脈推ぎ木装置10の適当な大きさが選択される。

実施例に示されるように大動駅継ぎ木18は映像装置34により決定された股部大動駅11の頭部13及び尾部14の間の距離よりも好ましくは2~10mmm及くなっている。本発明の大動駅継ぎ木装図10は大動駅継ぎ木装図10は大動駅継ぎ木は変別がルバルーンカテーテルシステム35を打している。ダブルバルーンカテーテルは変図35を打している。投影がルベルーンカテーテル35の尾部バルーン36の端37と末端38に設けられている。第5図に示すように投影がマーカー42と映像装置34を用いて大動駅機でする。で大動駅機である。で大動駅機である。で大動駅機である。で大動駅を開けた動脈を開けた動脈にある。

頭部バルーン 3 6 はここで膨張される。 邦 6 図に示すように頭部バルーン 3 6 は頭部バルーン 3 6 の端部 3 8 から彫張され始める。頭部バルーン 3 6 の末端 3 8 が膨

和 8 図に示されるように大助照批ぎ末 1 8 の尾部 2 0 は尾部バルーン 3 9 の基端 4 0 におけるダブルバルーンシステム 3 5 の尾郎バルーン 3 9 を膨張することにより 腹部大動脈 1 1 の尾部 1 4 に取付けられる。尾部バルーン 3 9 の基端 4 0 が膨張されると、大動脈維ぎ末 1 8 の尾郎 2 0 の取付け装置 2 2 が頭 9 図に示されるように腹部大動脈 1 1 の尾部 1 4 に永久的に取付けられる。

第10図に示されるように頭部バルーン36と尾部バルーン39とが完全にふくらまされると推ぎ木18は腹部大動脈11の上下に位置する。このとき推ぎ木18の頭部19及び尾部20によりさらに上下の血液が動脈瘤11に効果的に達しないようにしている。推ぎ木18の本体21は動脈瘤12の腹部動脈壁11として働く。第10図に示されるように推ぎ木18が腹部大動脈11の頭部13と尾部14とに完全に位置するとダブルバルーンカテーテルシステム35は取除かれる。大動脈推ぎ木18は腹部大動脈11を循環する全圧力及びストレスを受け動脈瘤12を効果的に排除し動脈瘤にかかるストレスを収除く。

本発明の好適爽施例において大助駅継ぎ木装置 1 0 は 保持手段 4 5 を有している。保持手段 4 5 は大助駅 1 1 に継ぎ木 1 8 を保持する弾性リングである。実施例にお いてはリテーナー 4 5 は本体 4 6 とロック手段 4 7 とを 張されると当接した取付け手段 2 2 が回転し、レース 2 3 の末端が大動駅推ぎ木 1 8 の軸線から径方向外側に移動しベース 2 3 の蒸端部は大動駅推ぎ末 1 8 の軸線近くに残る。この回転によりフック 2 5 の先端部 2 6 が眼部大動脈 1 1 に対してほぼ非平行になる。頭部バルーン 3 6 がさらに膨張するとチップ 2 6 は腹部大動脈 1 1 と係合する。頭部バルーン 3 6 の膨張により先端 2 6 は腹部大動脈盤 1 1 を通過しフック 2 5 の先端 2 6 とをじり 2 7 が腹部大動脈壁 1 1 を通過しての外壁面に位置する。

第7図に示されるように頭部バルーン36の膨張が続けられ、頭部バルーン36が完全に膨張するまで腹部バルーン36が完全に膨張するまで腹部バルーン36が完全に膨張するまで腹部バルーン36が完全に膨張すると大動脈維ぎ木18を取りには過過し腹部大動脈11に大動脈維ぎ木18を永久的に固着する。頭部バルーン36は完全に膨張しし取付け装置22と大動脈維ぎ木18の頭部i9は血管壁11の基部13に固管し頭部バルーンは完全に膨張されたままななる。頭部バルーン36の膨張により残る手術の間膜部大力。頭部バルーン36の膨張により残る手術の間に取りに開かれる。頭部バルーン36の膨張により大動脈推ぎ木18の頭部が保持された対動脈推ぎ木18のの駆張により大動脈推ぎ木18の頭部が保持された対動脈推ぎ木の尾部20は腹部大動脈11の尾部に取付けられる。

有している。第11図に示されるように本発明の好適実 施例においてはリテーナー 4 5 は割りリングの 2 つの機 がスムーズなリングを形成するように形づくられた割り リングである。

請求の範囲において本発明の取付け装置 2 2 の構造及び取付けには多くの変更が可能である。例えばリテーナー 4 5 は第1 2 図に示されるような弾性メッシュ材であってもよい。メツシュ材の本体 4 6 は好ましくは互いに取付けられるレッグを有しておりメッシュ材は挿入用に折りたたみ可能であり一旦取付けられ彫退されるとロックされる。従って本発明は請求の範囲において多くの変更例が可能であることは明らかである。

第10回に示されるようにダブルバルーンカテーテル35が腹部大動脈11から取除かれるとガイドワイヤ29は残ったままである。第13回に示されるようにリテーナー45は第3のカテーテルシステム48を用いて腹部大動脈11に挿入される。リテーナー45と第3のカテーテル装置48が腹部大動脈11に挿入されると映像装置34が腹部大動脈14の頭部13、19と大動脈維き木18に対してリテーナー45が整合すると頭部バルーン49が 取りしてリテーナー45が整合すると頭部バルーン49が 取りしてリテーナー45が整合すると頭部バルーン49が のはなれるの面にのよりをよりをよりないののではない。 ないないのでは、10のでは、

特表平4-500328 (7)

FIG. I

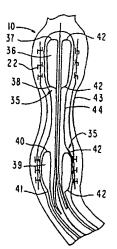


FIG. 2

18

24

23

25

27

26

FIG. 3

全に邸留すると、リテーナー45は大動駅継ぎ木18と

大動脈11とを駆扱させ大動脈継ぎ木18と取付け装置

第14図に示されるように尾部パルーン50は彫扱されリテーナー45を大動脈排ぎ木20の尾部と大動脈 14をロックする。第3のカテーテルシステム48はガイドワイヤ29にそって取除かれる。手術が行なわれた 大騎大動脈17または腸骨大動脈16の切込み部は閉じられる。下肢の循環は回復され大動脈推ぎ木18が弱環

本発明について様々な変更が請求の範囲において可能なことは当業者にとって明らかである。特に大動脈維ぎ木装置10はリテーナー45とともに用いても用いなくてもよい。リテーナー45は様々な係合及びサイズを育し大動脈推ぎ木装置10と腹部大動脈14とを固定させ、る機能を育している。取付け装置22もその形状について請求の範囲内において多くの変更が可能である。さら

にダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 のそれぞれの バルーンが駆らまされる方向は取付け装置 2 2 がバルー ンの頭部 3 6 尾部 3 9 の膨張方向に対して方向づけられ 大動脈 1 1 の通過が容易にできればよい。従って本発明 は請求の範囲において多くの変更例が可能である。

2 2 を腹部大動脈 1 1 の頭部 1 3 に押付ける。

から大動脈瘤 12を除去する。

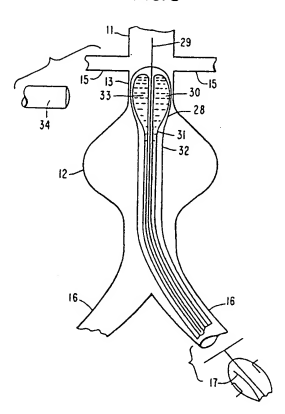


FIG. 4

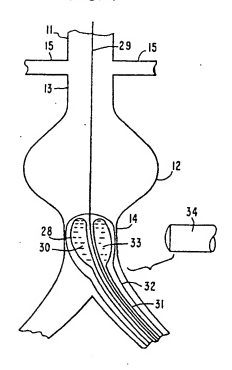
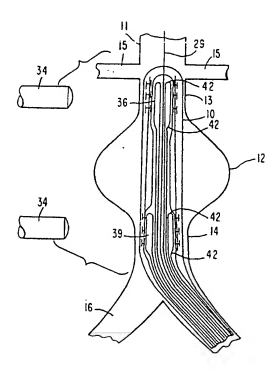


FIG.5



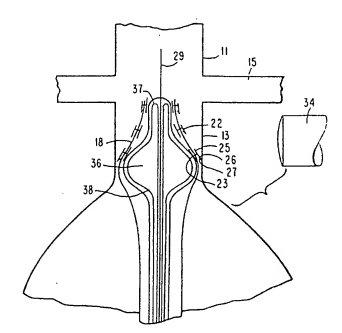
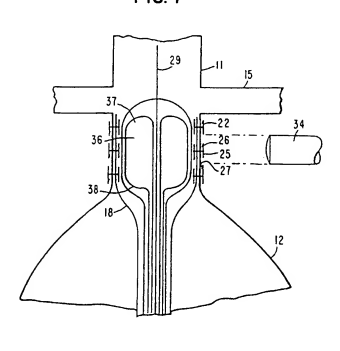
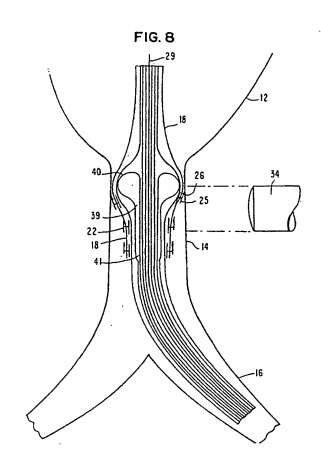


FIG. 6

FIG. 7





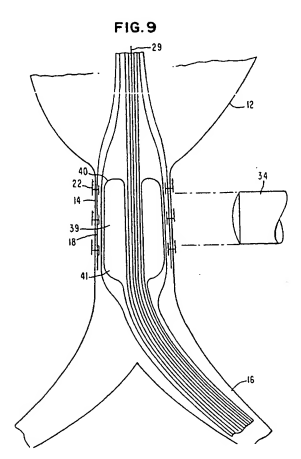


FIG. 10

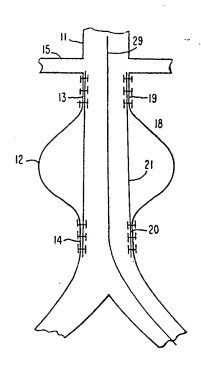
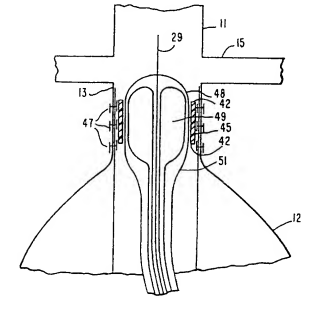
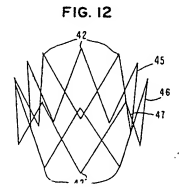
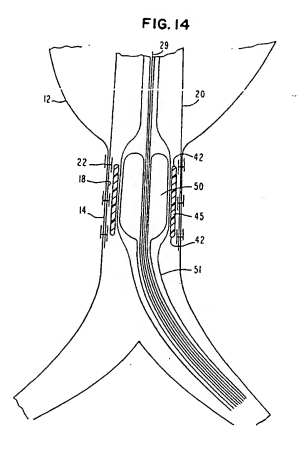


FIG. 11

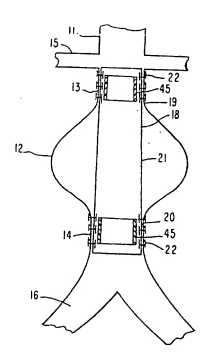
FIG. 13











国际调查报告

I. CLOSSIFICATION OF SUBJECT MATE	1 7 or secretary		PCI/	1590/03300
IPC (5 :: A61F 2/06			9-4 pte pm: .	
IPC (5: A61F 2/06 U.S.CL.: 623/1		. Catheren and to		
L.221.: 623/1				
H FIELDS STANGHED				
		to beaution of		
Consequent Same				
U.S. 623/1				
606/153,19	1 108 200			
600/36.37	,0,200			
IP the Entern of	en Bournes propriées on ruis Decuments are	Detament	•	
m. Decuments commissions to at at				
or beat, (then it beat to at at	LEVANT			
otrgory . Croson to Datument, to una in		ten 81 ton then that Lat	7800	Midabil in Ciem be
X 13. A. 3.815.578 (BU	F.1.03 33 4			
See Figures 4 to 10	CALLY II June	1974	1	-4 and f
See Figures 4 to 10	eud coimm),	line 6 to co	ל משו	and 7-13
X.P US. A. 4,872,874 (TA	WEDT 1 10 0			
Y.P See Figures 1 and 9-	mary 10 Octob	≈: 1989	1	and f
disclosure relevant	and the pas	sages of	3	anc (-13
:	inereto.			
Y 13. A. 4.562.596 (KD)				
See Figures 2 and 5	CARTING) OL JUL	Mary 1986	',	and 7-13
See Figures 2 and 5;	column 4, lin	es 28-47.		
			:	
1				
•				
,				
•				
. Name on disolvent in Fair and Aufmentel in				
		later procurated and the procurate and the procu		-
		(-05 IS property and	pus bracket to on to congret to	the brancer on by
All tower the resemble and breakfed on or hair to		Petition at ever-		
Lead of State to Strope and Annual London by State Long Annual Long to City and Annual Long By Drope 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
tables in truth to balabula the brind they be	,	Property of passes	**************************************	
"O" source respecting to an oral productive pa		Programme of portrol (1977) by corouping (1977) by corouping (1977) by corouping (1977) by corouping (1977) by pri		
	fan en e			
"P" distance broken as a service resolution and the resolution and the service as a	·	a premium member en		
. CESTIFICATION				
per ne pre meture Compresen of the receivations of	opren . Dem	of browns of 12-0 June		
				Report *
- ·			1000	
21 Aurys: 1990		~ D U L I	1330	
Aures: 1990		26 OCT	1990	
AURUS: 1990	-	aul Prebilic	*" X27 .0.	to A course

SULTHER INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET
A S CORESACIONS AMESS CENTAIN CTAINS MINE LOAND AMESSACHASTS.
The more plant court court of the own at the first or court of the court of a court of a court of the court o
* E Chim managers 14, macause they sawes to suppost managers not secured to be saperand by time Aprilance, managers
It relates to a method of treatment of the human body by surgery or therapy; see PCT Rule 39.1(iv).
3 - Court humans
Com number Section First are apparated forms for defined in apparatus with the section of th
AI OBSTRANTIONS ANTEN ONLY OF INATULION IS POTHING.
Tais interestand Berraimp Austria toped mubdiu instituta a the interestant population on interest,
A. As an insured applicant south from yord primary and as the applicant, and mentappers senior training course an appropriate course and applications. As any same of the ansured application and power field between body to produce the application from a produce and application and applications and applications are and applications and applications are and applications applications.
2. The required haddwards separat from some burior; both to be to the periodic Consequently, the substantianal series report to required the substantianal design required to the substantial design in a control of the control of the substantial design is required to
- A per recordable (forms (ask) de certible number often cycling on stanges) by, the shortholder's bentlung Authors per ago from an injury of the standard of the standard of the standard of the standard bentlung Authors per ago from an injury of the standard of the st
The state of the s